## EP 30442 (1) a

# Po4NGK003EP Patent Abstracts of Japan

#### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

PUBLICATION NUMBER

59060237

PUBLICATION DATE

: 06-04-84

APPLICATION DATE

: 30-09-82

APPLICATION NUMBER

: 57169557

APPLICANT:

NIPPON DENSO CO LTD;

INVENTOR:

OZAKI MAKOTO;

INT.CL.

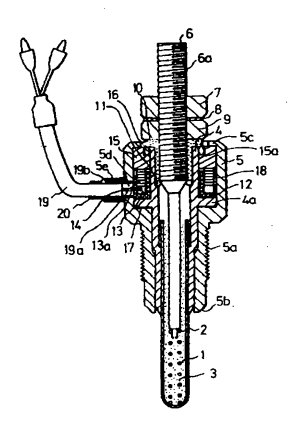
G01L 23/22 F02B 77/08 F02P 17/00

F23Q 7/00

TITLE

GLOW PLUG WITH BUILT-IN

INTERNAL PRESSURE DETECTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To detect combustion pressure, by forming a space between the inner housing and the outer housing of a glow plug, enclosing a pressure sensitive element in the space through a heat insulating material, thereby preventing the deterioration of the function of the pressure sensitive element.

CONSTITUTION: Heater wires 1 are enclosed in a sheath 2. The sheath 2 is provided in an inner housing 4. Meanwhile, a pressure sensitive part is provided in the space between the outer surface of the inner housing 4 and the inner surface of an outer housing 5, and provided with a structure with an L shaped cross section, wherein an output electrode 13 and a pressure sensitive element 14 are laminated through a ring shaped heat insulating material 12. When the combustion pressure in a cylinder is applied to the inner housing 4, the force is transmitted to the heat insulating material 12, the output electrode 13, and the pressure sensitive element 14. Therefore, the electric charge corresponding to the force is generated in the pressure sensitive element 14 and guided to the outside by a lead wire 19 from the output electrode 13.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

#### 追公開特許公報(A)

昭59—60237

庁内整理番号 7187-2F F 7191-3G 8011-3G 6471-3K 49公開 昭和59年(1984) 4月6日

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

株式会社日本自動車部品総合研

発明の数 1 審査請求 未請求

雷装株式会社内

重装株式会社内

尾崎眞

(全 4 頁)

54圧力検出内装型グロープラグ

20特願昭57-169557

22出 願 昭57(1982)9月30日

72発 明 者 大塚義則

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

炒発 明 者 服部正

西尾市下羽角町岩谷14番地株式 会社日本自動車部品総合研究所 内

.....

72発

の出

の出

明

恋発 明 者 山口公昭

者

願 人

願·人

刈谷市昭和町1丁目1番地

西尾市下羽角町岩谷14番地

仰代 理 人 弁理士 青木朗

日本電装株式会社

外3名

明 柳 智

1. 発明の名称

圧力検出内装型グロープラグ

- 2. 特許前求の範囲
- 1. グロープラグのインナーハウジングの一部 にその半径方向外方に突出する突起部を設け、終 突起部によってその上方に、インナーハウジング 外周とアウターハウジング内周との間に空間を形 成せしめ、該空間内に下方から順次、断熱絶縁材、 出力流海、高圧器子、及び打ち込み部材を積層す るとともに、該打ち込み部材によって前記感圧器 子に荷車をかけて前記各地材を前配空間内に収容 した圧力検出内姿数グロープラグ。
- 2. 前記断機能験材をインナーハウジングの外 周面に接する部分に無散した特許研求の範囲第1 項記載の圧力模出内装型グローブラグ。
- 3. 前記断熱絶縁材のインナーハウジングに接 する部分の回信を小さくした特許網束の範囲第1 項又は第2項記載の圧力被出内装ぬグローブラグ。

3. 発明の詳細な説明

本発明はグローブラグに圧力検出器を一体に組み込んで燃鋭室内の圧力を検出するディーゼル機 関用の圧力検出器に関するものである。

内燃機関の燃焼室内の圧力を検出するために圧力検出器を点火ブラグに組み込んだものが積々提案されており、圧力検出手段として特に圧電業子のような必定案子を用いるものが多く用いらは下にもれる。しかしながら圧電業子は高温下においてはその能力を失うキューリー点(強誘電性への選移が生ずる温度)を持っているため、点火ブラグに組み込むことは可能であっても、それ自体が発熱体であり、高温下に騒されるグローブラグにはそのまま圧電業子を組み込むことができず、グローブラグに圧電素子を内表せしめた圧力検出器は未だ知られていない。

本売明は上記の点に鑑み案出されたものであって、 クローブラグに圧催業子のような感圧素子を 組み込んで燃焼圧力の検出を可能とした圧力検出 内要製グローブラグを提供することを目的とする ものである。

特開昭59- G0237(2)

そして本光明紅上記目的達成のため、グローブラグからの属圧素子の断点手段に創意をこらし、その構成を、グローブラグのインナーハウジングの一部にその半径方向外方に突出する实起部を設け、減災起部によってその上方に、インナーハウジング外向とアウターハウジング内内との間に空間を形成せしめ、被空間内に下方から順次、所熱がは材、出力電極、感圧素子及び打ち込み部材を確形するとともに、該打ち込み部材によって前記格所表子に荷頭をかけて前記各部材を前配空間内に収容した圧力検出内装型グローブラグとしたものである。

本発明の実施例を図面に従って以下説明する。 第1図は本意明をシーズ形クローブラグに装料した例を示すもので、図中1は発熱線であって一般 に材料はNi-Cr合金またはFe-Cr-ML 合金、あるいはNiに少量のYを部加した合金よりなり、 コイル状に巻かれ熱線となるものである。2はシーズで発熱線1を中心部に内蔵して高温高圧の燃 焼ガスから発熱線1を開発する。なおシーズ2の

外部の回路と確実に接合するためにネジ6 a が切られ、ナット7,9,ワッシャ8が低められている。またナット9 紅中心強低6をインナーハウジング4 野の砂塩体(接地側)から絶縁するために リング状絶縁体10 を押さえ、中心電極6 を固定している。約600年10は隔破器又は耐熱性側距でできている。さらに発熱部の短絡破損、膨張の原因となる油脂、水の浸入を防止する気密構成がとられる。図示の災値側では弗累系ゴム、シリコーンゴム等の耐熱ゴム等を用いた0リング11をインナーハウジング4と中心電像6との側に値している。

展圧部は、インナーハウジング4の半径方向外方に設けた突起部4 a によってその上方に形成されたインナーハウジング4の外局とアウターハウジング5の円周との側の空間内に収容される。図示の実施例では前記突起部4 a の上方に嵌化アルミニウム等よりなる陶磁器製の断询し字形(全体はリング状形)断熱船縁材12を設け、その垂直部分がインナーハウジング4の外周に接するよう

材料は一般にステンレスまたは Cr 1 6 %、Fe 7 多を含むNI 系合金などの耐燃、耐腐食性合金を 用いる。さらに発热線1は電気的絶験性と熱伝導 に使れた酸化マグネシウム粉末3の充塡により解 気的に絶縁されている。発熱線1よりの熱伝導を より速やかにするために酸化マグオシウム粉末3 の充塡役、スェージングなどにより体積減少を凶 り、シーズ2の外径を細くするとともに熱伝導を 助ける。また、発熱線1の一端はシーズ2の先端 部で溶接等の手段により催気的に導通するように なっている。シーズ2の外径は鉄等の金属ででき たインナーハウ ジング4の内径に接しその一部は 俗嵌等の手段により一体化されている。 5 はアウ ターハウジングで前述のインナーハウジング1と 後述の感圧部を内蔵しエンジンのシリンダヘッド に収り付けるため、取り付けネジ5 aが切られ、 その先端部に ガス痛れ防止のためのテーパー顔合 わせ5b(乂はガスケット用シート)が設けられ ている。6は中心電極で一端は発熱線1にかしめ 又は俗様等の手段により接合されており、他端は

にするとともに、その水平部分の上方に順次出り ででは、チタン酸がいコン酸鉛等の圧能体上り なる感性累子14を耐磨して酸ける。この総性累 子14を耐磨して酸ける。この総性が による電機を持ち、電機・一スト向に分極を でいる。感性累子14の一方の低に、出力では、 13に接って、電機を行って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 13に接って、 15の内面に打ち込み部材15にとがする。 15の内面に打ち込まれることにより終ます。 15の内面に打ち込み部材15には切欠き のである。また打ち込み部材15には切欠き のである。また打ち込み部材15には切欠き のである。また打ち込み部材15には切欠き のである。また打ち込みののリング16がこの切 次き ここに なき に 15 a があって のでまるに 15 a に 16 a に 17 a に 17 a に 18 a に

総任素子14の内局面は、L字形断熱絶線材 12の垂直部分によって確気的に絶線され、その 外周面は空間を介して絶線されるか、又は酸化マ グネシウム等の電気的絶線性があってしかも比較 的熱伝導性の良い材料よりなる絶線材18によっ

特開昭59-60237(3)

て 馳 殺されるが、後者のように 絶縁材を用いた方 がより確果な絶縁性が得られる。

打ち込み部材 1 5 はアウターハウジング 5 のか しめ部 5 c 配よって抜け防止がなされる。

上記の構成よりなる本実施例は次のように作動する。

ナット7,9及びワッシャ8で取り付けられる 外部間値(図示しない)より導かれる電流が、中 心電板6→発熱線1→シーズ2→インナーハウジ ング4→アウターハウジング5(接地)と流れる ととによって、前熱線1が発熱し、シーズ2に伝

れる。

なお底圧素子14に流入する熱量をさらに減少させるために所熱熱設材12を多孔質の磁器材料をもって保成するとよい。

さらにまたこの断熱絶縁材12を第2図に示すように、インナーハウジング4と接する面に得 12aを設ける導して、その接触する部分の面積 を小さくするとその断熱効果を一層向上させることができる。

以上説明したように、本結明は、グロープラグ のインナーハウジングとアウターハウジングとの 間に空間を形成し、この空間内に断熱脱酸材を介 して感圧素子を収容することにより、グロープラ グの発熱によって感圧累子の機能の低下を阻止す ることができ、したがって、グロープラグに感圧 エテを組み込んで内燃機関の燃焼圧を検出するこ とが可能な圧力検出内装型グロープラグを得るこ とができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1四は木発明の実施例の縦断而図、第2回は

熱されてシーズ2の外面が赤熱する。とれにより グローブラグとしての働きをする。

一万、シリンダ内の燃焼圧力がインナーハウジング4に加わると、インナーハウジング4の災起部4a、前機船條材12、出力宣極13、船圧累子14へと力が伝わる。打ち込み部材15虹、アウターハウジング5内側面に打ち込みになってより、かしめ部5cで押さえられているので、力はこの打ち込み部材15で支えられる。したがって、成圧素子14にはインナーハウジング4に加わった力がかかり、力に応じた電荷を発生する。発生した延伸は出力電極13からリード級19によって外部に導びかれる。

前記したようにシーズ部2は赤無して高温であるのでインナーハウジング4に熱が伝わって感圧 素子14に機が伝わる。しかしインナーハウジング4はアウターハウジング5に接するように設け られているので外部に放機される。また感圧案子 14はインナーハウジング4からの熱を断熱絶験 材12によって阻止しているので高温から保設さ

同実施例で用いる所熱絶験材の変形例の拡大縦断 而図である。

1 … 発機線、 2 … シーズ、 4 … インナーハウジング、 4 a … 突起部、 5 … アウターハウジング、 6 … 中心能極、 1 2 … 断熱絶縁材、 1 3 … 出力電 優、 1 4 … 感圧素子、 1 5 … 打ち込み部材、 1 9 … リード線。

存許出頭人

你式会社口本自動車部品総合研究所 日本 饱 裝 株 式 会 社 特許出願代理人

 弁理士
 育
 木
 朗

 弁理士
 內
 伯
 和
 之

 弁理士
 中
 山
 恭
 介

 弁理士
 山
 口
 IU
 之

### 特開昭59-60237(4)

